



بقلم وريشة ، أ. ممدوح الضرماوي

اشـــراف : أ. حمدي مصطفى

هاماً رشر المؤسسية العربية الحديثة معروالدوالتين معروالدوالتين معروالدوالتين معروالدوالتين



الأرض.. والهاء

إذا كنت رائد فضاء ، وكنت في رحلة فضائية ، وشاهدت كوكب الأرض من الفضاء ، سترى كوكبنا مثل كرة ضخمة يغطى الماء أغلبها .

كوكب مائى:

والحقيقة أن كوكبنا الأرض ،كوكب مائى، ، فالماء يغطى ثلاثة أرباعه تقريباً ، حتى إنه يسمى بالغلاف المائى .

والماء من أهم نعم اللَّه على كوكب الأرض، فهو عنصر أساسى لكل أشكال الحياة فيه.

۲۹.۲ ٪ باسة



تكول البحار

يتكون سطح الأرض التى نعيش عليها من تضاريس مختلفة ، منخفضات وسهول وهضاب وجبال .

ومند ملايين السنين كان سطح الأرض ساخناً .. لذلك كان الماء متبخراً حول الأرض في غيوم كثيفة من بخار الماء تملأ أجواء الأرض .



ومع مرور الوقت أخذ سطح الأرض يبرد تدريجياً ..

ومع هبوط درجة الحرارة أخذ بخار الماء يتكثف، ثم تحول إلى مطر غزير ظل يهطل لسنوات طويلة، وسال الماء في جداول وأنهار تتجمع في الأماكن المنخفضة كبحيرات، وأخذ الماء يرتفع فيها حتى تحولت إلى بحر.





نعيش الآن على اليابسة التي هي جنء مرتفع من سطح الأرض لم يغمره الماء.

ويحيط بنا الماء في جداول أو أنهار .. وفي بحيرات وبحار أو محيطات شاسعة ..

دورة الماء:

تسخن الشمس سطح الماء في البحر، فيتبخر جزء منه ويتحول إلى بخار ماء يعلو مكونًا السحاب، الذي يحمله الهواء إلى الأجواء العالية، حيث يتكثف بالبرودة ويصبح قطرات مطر تنزل مكونة الأنهار.. التي تصب مرة أخرى في البحار.





وكما أن الأرض غير مستوية السطح فإن تربتها أيضاً مختلفة ، فمنها ما يذوب في الماء ، ومنها المسامي الذي يسمح بمرور الماء .

وهناك أيضًا الصخور الصلبة التي لا تدوب في الماء ولا تسمح بنفاذه منها ..

بل يمر من حولها ..

أو يتجمع فيها كالوعاء ..

هل تعلم؟

لوكانت الأرض كوكبًا أملس لا توجد تعاريج في سطحه بين مرتفع ومنخفض، لغطى الماء سطح الأرض كلها بغلاف مائى سمكه أكثر من كيلو مترين (



: Elloslo, vieslo

كلنا نعرف أن ماء النهر عـذب وأن ماء البحر مالح.

وذلك بسبب ما يحمله ماء النهر من أملاح الأرض والصخور التي تذوب في ماء النهر، وتتراكم تلك الأملاح في البحر على مدار الزمن ، مما جعل من مياه البحر مياها مالحة لا تصلح للشرب.



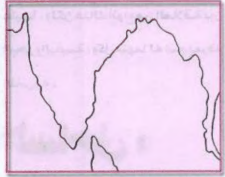
تمتص الأرض جانبًا من مياه الأمطار فتمر عبر الشقوق والتجاويف تحت الأرض، وتتجمع في طبقات الصخور فيما يسمى المياه الجوفية.

وتظهر بعد ذلك في أماكن قاحلة مثل الصحاري على شكل نبع طبيعي، أو بشر يحضره سكان هذه المناطق ليشرب الناس والحيوانات.





البحر المنوسط



خليج البنغال



بدرجاوة

أنواع البحار

تنقسم بحار الأرض إلى ثلاثة أنواع : ١ ـ بحار داخلية :

وهى شبه منعزلة عن غيرها من البحار وتحيط بها اليابسة . مثل : البحر المتوسط .

وبحر البلطيق.

٢_ بحار ساحلية :

وهى التى تقع على حدود القارات. مثل: بحر الصين.

> وبحر الشمال . وخليج البنغال .

٣_ بحار جزائرية :

وهى التى تقع داخل الجزر . مثل : بحر جاوة . وبحر إيجة .



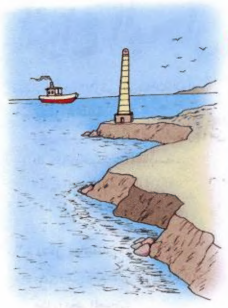
كما رأينا .. فالماء والبحر يحيطان بنا وباليابسة ، ويبدو البحر كأنه لا نهاية له .. والحقيقة أن البحر يبدأ أو ينتهى عند أطراف وسواحل الأرض التى نعيش عليها ، ولكن هناك أنواع من العلاقة بين البحر واليابسة ، وكل منهما له اسم يعرفه الناس به .

الساحل :

وهو ملتقى اليابسة بالبحر . وهناك نوعان منه ،

- السواحل الرملية التي نعرفها جميعاً .. ونرتادها في الصيف لليونتها وانحدارها التدريجي داخل البحر ..

- السواحل الصخرية وتكون مثل النتوءات أحياناً ، وهي شديدة الانحدار في أماكن أخرى .. وهي خطيرة لا يرتادها الناس.

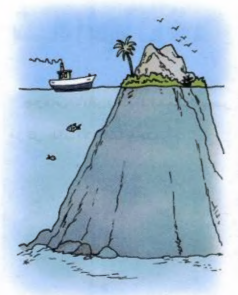




الجزيرة

هى أرض تبرز فى وسط البحر ويحيط بها الماء من كل جانب .

وقد تكون الجزيرة الجزء الظاهر من قمة جبل هائل يمتد من قاع البحر.



الأرخبيل

هو مجموعة من الجزر المتجاورة .. ويطلق أيضًا على البحر الذي به العديد من الجزر .



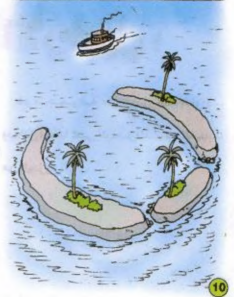
شبه الجزيرة:

جزء من الأرض يحيط به ماء البحر من كل جانب إلا جانباً واحداً.



آتول:

جزر مرجانية على شكل حلقة أو حدوة الفرس تتوسطها بحيرة .





جزء من البحر يمتد داخل اليابسة، مثل الخليج ولكنه أصغر منه.



الخليج:

جزء من البحريمت عبر الأرض . له مدخل واسع .





نتوء صغير من اليابسة داخل البحر .. ليس كبيرا ، ليكون شبه جزيرة ، ويسمى الرأس إذا كان صخرياً ومدبباً .

ويسمى اللسان إذا كان رمليا ومنخفضاً .





وهى الماء الذى تحيطه اليابسة من كل جانب، وعادة تكون أصغر حجمًا من البحر.





أقسام البحر

ينقسم البحر إلى ثلاثة أقسام : ١ ـ منطقة الساحل :

وهى تعنى المساحة التى تغطيها مياد الشاطئ الضحلة .

٢_منطقة حافة الأعماق:

وهى الجزء الذى يكون فيه العمق متوسطًا (١٠٠ متر فأكثر).

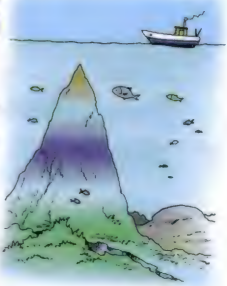
٣_منطقة الأعماق:

وهى الجزء الذى يزيد فيه عمق البحر على أربعة آلاف متر.

تكويه قاع البحرة

إذا نظرنا إلى قاع البحر لن نجده منبسطاً . بل سنرى وديانا ضيقة وهضاباً وسهولاً وجبالاً ...

كما هو الحال على اليابسة تماماً.







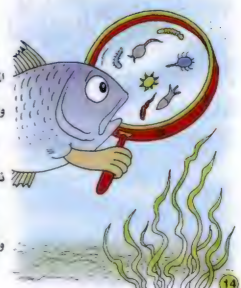
تعيش في الماء بالايين الكائنات الدقيقة جداً ، ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة . وهي تسمى «شعاعيات» .

وعند رؤيتها تحت المجهر تظهر لنا أشكالها العجيبة.

إن البــحــريمتلى بألاف الأنواع من المخلوقات الحية المختلفة الصغيرة جداً والغريبة الشكل.

`` بالإضافة إلى ما فيه من الأسماك التي التي نغرفها .

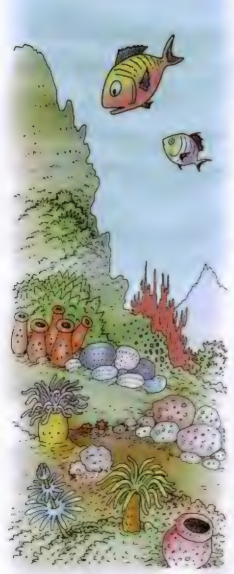
تعيش هذه المخلوقات على الأعشاب والطحالب البحرية.

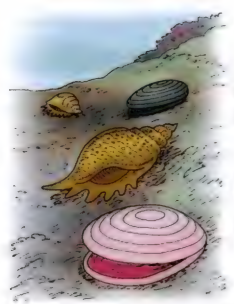


ستجد فى قاع البحر ما يشبه بستانا رائع الجمال ...

انواعا واشكالا من الحياة ، ستجد الكائنات بانواعها الختلفة .. مخلوقات بحرية بسيطة تشبه الأزهار في شكلها . مثل شقائق النعمان وأنواع أخرى من الحيوانات البدانية . يعيش بعضها في شكل جماعي . ترتبط في جسم واحد ذي هيكل مشترك . مثل الإسفنج والمرجان بأنواع عديدة .

وهناك ما يشبه النبات ولكنه في الحقيدة الحقيدة وددة الحقيدة الحقوس .

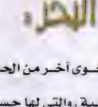




المحار والأصداف،

يوجد نوع من الحيوانات الرخوة تسمى الرخويات ، تعتمد على جدار صلب يحميها هو الأصداف والحاروهي قسمان ،

الرخويات التى لها أصداف حلزونية ، والرخويات التى لها أصداف ذات مصراعين مثل المحار وبلح البحر .



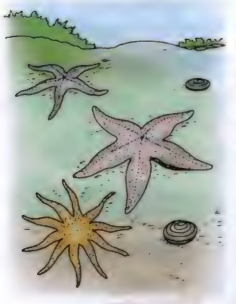
حية وان رخوى أخرمن الحيوانات الهلامية الغريبة . والتى لها جسم يشبه المظلة الشفافة وأذرع طويلة .. وله أنواع متعددة .. بعضها خطير،



لجمة البحر،

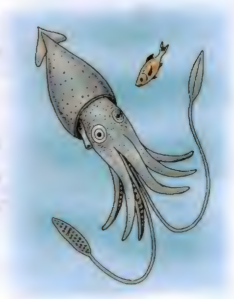
من أقدم المخلوقات البحرية لها خمسة أذرع عادة تشبه الشعاع . تستخدمها في حركتها على قاع البحر ، وفي التهام غذائها من الحيوانات الرخوية .

وهى أنواع متعددة لبعضها أكثر من خمسة أذرع.



الحيار،

من الحيوانات الرخوية المفترسة ، له رأس مخيف تتضرع منه أذرع لها ممصات يستخدمها في صيد فرائسة ، ومنه أنواع عديدة منها أنواع ضخمة .





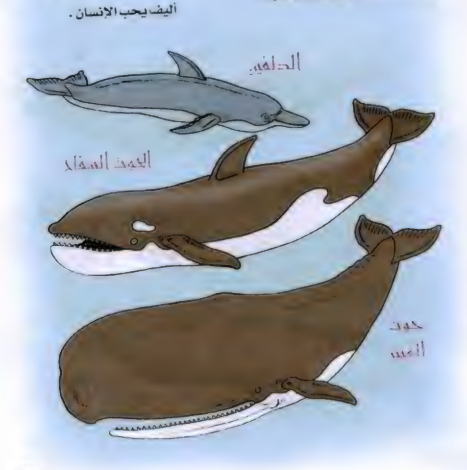
توجد أنواع لا حصر لها من الأسماك والحوت ليس من الأسماك . فهو حيوان ثديي يلد ويرضع صغارد .. والأحياء البحرية الختلفة تعيش تحت ويتنفس الهواء ، لذلك لا يستطيع سطح الماء . تبدأ من الكائنات الدقيقة إلى أن تصل إلى أضحم الكائنات على البقاء تحت الماء طوال الوقت. كوكب الأرض .. الحوت.

والحيتان نوعان:

حيتان لها أسنان وهي أصغر حجماً من الحيتان الأخرى . وتتغذى بالأسماك . وأشرس أنواعها هو الحوت السفاح الذي تهاجم جماعات منه الحيتان الأخرى .

مثل: حوت العنبر.

والحوت الأبيض. والحوت السفاح. والدلفين هو أيضًا من الحيتان، ولكنه أصغر حجمًا، وهو حيوان



مثل : الحوت الأزرق . والحوت الأسود . والحوت الرمادي . والنوع الثانى حيتان ليس لها أسنان. وهى الأضخم حجماً. ولها صفانح قرنية تشبه المصفاة في فمها عوضا عن الأسنان.





حيوانات فقارية تعيش في الماء العذب والمالح، لها زعانف تستعين بها على السباحة، وأجسامها مغطاة بقشور، وتتنفس الأكسچين المذاب في الماء بوساطة أعضاء تسمى الخياشيم.



يوجد آلاف الأنواع المعروفة من الأسماك (أكثر من عشرين ألف نوع) تختلف في الشكل والحجم واللون . ويمكن تقسيمها إلى قسمين :

١ _ الأسماك العظمية .

٢ ـ الأسماك الغضروفية .



رحاك القرش

من الأسماك الغضروفية . وهي أنواع مختلفة ، منها القرش الحوت الذي يصل طوله إلى ٢٠ متراً. وأسماك القرش المفترسية لها أسنان قوية. الما الما Lall Mil الدود الدو مطرفة

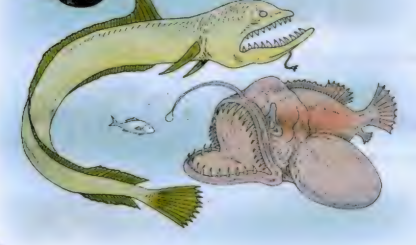
اسياك الإسماق:

فى أعماق المحيط المياد ساكنة ومظلمة إظلاماً تاماً ..

وتعيش في هذه الأعماق أنواع من الأسماك ذات أشكال مخيضة .

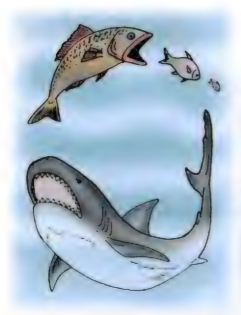
ولقد زودها الله بما يعينها على الحياة في هذه الأعماق المظلمة.

فبعضها له زاندة على رأسه تشبه المساح. ينبعث منها ضوء يجذب اليها الأسماك الأخرى فتلتهمها.



غذاء الأسماك:

تتغذى الأسماك بطرق مختلفة . بعضها يتغذى على النباتات البحرية ، والبعض الأخريتغذى بالديدان وبيض الأسماك . وهناك أسماك تتغذى على الأسماك والقشريات الصغيرة .



السجك غذاءا

السمك ثروة عظيمة من ثروات البحر ، فهو غذاء لذيذ ومفيد للإنسان .

كما يستخرج منه نوع من الزيوت المقوية ، ويعيش كثير من الناس على صيده وبيعه طازجاً أو محفوظاً .



البدرالوتجودة

فى المناطق الباردة تتجمد المياه .. والماء هو المادة الوحيدة التى تتحدد وتقل كثافتها بالبرودة .. مما يجعل كتل الجليد المتجمد تطفو فوق مياه البحر ، فتصنع بهذه الطريقة حاجزاً يمنع باقى مياه البحر من التجمد ، وهذا من نعم الله على مخلوقاته .

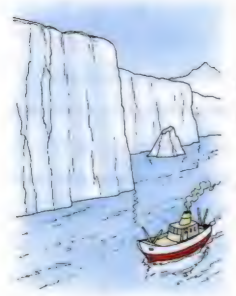


القطب الشمالي والقطب الجنوبي:

يتجمد ماء البحر في القطب الشمالي والقطب الجنوبي طوال أيام السنة.

وفي أماكن أخرى فإن الماء يتجمد في فصل الشتاء ويذوب خلال فصل الصيف.





فى القطب الجنوبى جبسال هائلة من الجليد .. تمتد بطول عشرات الكيلو مترات وتسمى الحاجز الكبير.

يبلغ ارتفاع هذه الجبال حوالي ١٠٠ متر فوق سطخ البحر.

الحيوانات القطبية:

تعيش في المناطق القطبية حيوانات كثيرة تشتهر بتحملها للبرودة الشديدة، منها طائر البطريق.

وهو في الواقع لا يطير . ولكنه يسبح في الله بمهارة فانقة ويتغذى على الأسماك .



الاب الأبيضي:

من الحيوانات القطبية المعروفة أيضا الدب الأبيض، وله فراء سميك ويتحمل البرد القارس ..

وهو حيوان مضترس يتغذى على الحيوانات القطبية .. والأسماك .



يعيش في المناطق القطبية أيضًا حيوانات أخرى مثل عجل البحر وفيل البحر وأسد البحر وطيور بحرية عديدة.



يراكين نحت البحر

قاع البحر هو جزء منخفض من سطح الأرض، وفي هذا الجزء كما في غيره من أجزاء القشرة الأرضية أماكن ضعيفة وشقوق تخرج منها مواد منصهرة من باطن الأرض. تمامًا كـما تخرج الحمم من البراكين على سطح الأرض، ولكن تحت الماء .. تبرد الحمم سريعًا وتغلى المياه حولها بفعل الحرارة الشديدة.



الفوارات والعبون الحارة

فى بعض الأماكن تتسرب المياه الجوفية إلى شقوق منخضضة فى باطن الأرض، وتصل إلى المواد الملتهبة فى باطن الأرض، فتتبخر وتطرد المياه فوقها التى تصل إلى سطح الأرض فى حالة غليان، وتندفع من فتحات فى الأرض على هيئة نافورة من الماء وبخار الماء.

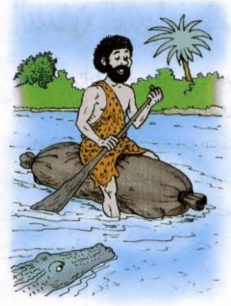
وأحيانًا يخرج في عيون حارة تصل درجة الحرارة فيها ٧٠ مثوية.



Ilak < 5:

منذ القدم عرف الإنسان أهمية الإبحار في الماء والانتقال من شاطئ إلى آخر. بدأ الإنسان ركوب البحر باستخدام طرق بسيطة مثل جذوع الأشجار أو جلد حيوان منفوخ بالهواء .. واستخدم يديه

أو قطعة خشب لدفعها .



بدأ الإنسان يطور في أشكال من الزوارق بحضر جذوع الأشجار ... ثم اهتدى لربط حزم متراصة من أعواد الغاب أو نبات البردى ، ثم عرف أهمية طاقة الرياح في دفع قاربه فصنع لقواربه أشرعة بالإضافة إلى الجداف .



السفن التنبراعية

ومع مرور الوقت أخن الإنسان يطور ويزيد في حجم قاربه .. حتى وصل لصناعة سفن شراعية كبيرة تنقل المزيد من الناس والبضائع عبر البحار، وأخذ يتفنن في زيادة عدد الأشرعة لسفنه لتكون أكبر وأسرع.



السفه ذات المحركات:

عندما عرف الإنسان آلة الدفع البخارية سارع الستخدام هذه القوة في صنع آلات بخارية لدفع السفن.

واستمر التطوير باستخدام محركات أقوى وسفن أكبر، تعبر اليوم الحيطات حاملة المسافرين والبضائع من قارة إلى



قارة .

ثروات البحر والغوص

يقدم البحر للإنسان فوائد كثيرة. فهو يصيد منه ما يأكله أو يبيعه من الأسماك. وكذلك يستخرج منه مواد أخرى نافعة، من أهمها ملح الطعام، والإسفنج والمرجان والأصداف، يستخدمها في أشياء كثيرة، واللؤلؤ الذي يستخدم في التزين.



وعرف الإنسان أهمية الغوص للحصول على ثروات البحر، فأخذ يبتكر أدوات تساعده في الغوص الأمن والتنفس والبقاء تحت الماء لمدة طويلة.

ولأن الماء ثقيل يسبب ضغطاً في الأعماق لا يتحمله الإنسان .. فقد صنع غواصات تنقله لأعماق بعيدة .



قائمة أجزاء موسوعة للجيب

1 -البحر.

تحت الطبع:

- 2 الأرض .
- 3 التاريخ الطبيعي.
 - 4 _الأسماك.
 - النياتات (1).
 - 6 النباتات (2).
 - 7 _ الكون .
 - 8 الزواحف.
 - 9 الطيور.
- 10 _ الثدييات (بيوض + كيسيات) .
- 11 _ الثدييات آكلة الحشرات (الخفافيش).
 - 12 الثدييات القردة .
- 13 الثدييات القوارض (سناجب، أرانب فنران).
 - 14 الثدييات آكلة اللحوم .
 - 15 ـ الثدييات آكلة العشب (الحوافر)
 - 16 الحشرات .
 - 17 _ بلدان العالم .
 - 18 _ التاريخ (أحداث مهمة).
 - 19 _شخصيات من التاريخ.
 - 20 _ اكتشافات واختراعات (منذ القدم).
 - 21 ـ الاختراعات الحديثة.

4 . . 4 / 1414 : Elthy . 4

الترقيم الدولي: ٨٠١ ١٨٠ ٢٦٩ ١٧٧٠